(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000—276745

(P2000-276745A) (43)公開日 平成12年10月6日(2000.10.6)

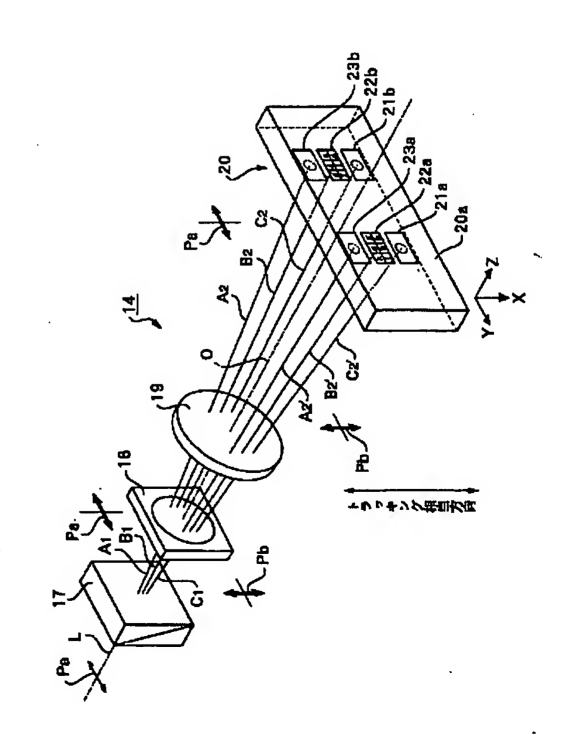
(51)Int.Cl. 7	識別記号	FΙ				テーマコート	(参考)
G11B 7/09		G11B 7/0)9		В		
7/13		7/13					
7/135		7/1	.35		Z		
11/105	551	11/105		551	L		
				551	S		
	審査請	求 未請求 請	求項の数7	OL	(全11頁)	最終頁	に続く
(21)出願番号	特願2000-11688(P2000-11688)	(71)出願人	00000052	7			
			旭光学工	業株式	会社		
(22)出願日	平成12年1月20日(2000.1.20)	東京都板橋区前野町2丁目36番9号					
		(72)発明者	西川 博				
(31)優先権主張番号	特願平11-12621		東京都板	橋区前	野町2丁目3	6番9号	旭光
(32)優先日	平成11年1月21日(1999.1.21)		学工業株	式会社	内		
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者	久保 渉				
			橋区前	野町2丁目3	6番9号	旭光	
			学工業株	式会社	内		
		(72)発明者	野口正	人			
			東京都板	橋区前!	野町2丁目3	6番9号	旭光
			学工業株	式会社	内		
		(74)代理人	10007888	0			
			弁理士	松岡	修平 .		

(54) 【発明の名称】光情報記録再生ヘッド装置

(57)【要約】

【課題】 トラックピッチの異なる光磁気ディスクがセットされた場合でも、安定したサーボ信号を得ることができ、またT/Fクロストークも抑制することができる 光情報記録再生ヘッド装置を提供すること。

【解決手段】 光情報が記録されたディスクからの反射レーザ光をホログラム18により、2分割すると共に光軸方向に関して正負方向のデフォーカスを発生させる。前記2分割された光束を受光する為の受光素子22a、22bを略同一平面上に配置する。一対の受光素子はそれぞれ、トラッキング相当方向と平行な分割線により分割された、少なくとも3つの受光エレメントを有している。受光エレメントの出力に基づいてフォーカスエラー信号およびレーザビームの波長変動を示す信号が検出される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 光情報が記録されたディスクからの反射 レーザ光を2分割すると共にこの2分割された各光束に 光軸方向に関して正負方向のデフォーカスを発生させる 光束分割手段と、

前記2分割された光束を受光する一対の受光素子とを備 え、

前記受光素子の出力に基づいて、少なくともフォーカス エラー信号と前記レーザ光の波長変動とを検出すること を特徴とする光情報記録再生ヘッド装置。

【請求項2】 前記一対の受光素子はそれぞれ、前記デ ィスクのラジアル方向に相当する方向と平行な分割線に より分割された少なくとも3つの受光エレメントを有し ていることを特徴とする請求項1に記載の光情報記録再 生ヘッド装置。

【請求項3】 前記レーザ光の波長変動に基づいて前記 フォーカスエラー信号を補正する補正手段を有すること を特徴とする請求項1または請求項2に記載の光情報記 録再生ヘッド装置。

レーザ光を2分割すると共にこの2分割された各光束に 光軸方向に関して正負方向のデフォーカスを発生させる 光束分割手段と、

前記2分割された光束を受光する一対の受光素子とを備 え、

前記一対の受光素子はそれぞれ、前記ディスクのラジア ル方向に相当する方向と平行な分割線により少なくとも **3つに分割されると共に、前記ディスクのタンジェンシ** ャル方向に相当する方向と平行な分割線により2つに分 割された、少なくとも6個の受光エレメントを有してお 30 り、

前記一対の受光素子の受光エレメントの出力に基づいて フォーカスエラー信号、トラックエラー信号および前記 レーザ光の波長変動を検出することを特徴とする光情報 記録再生ヘッド装置。

【請求項5】 前記光東分割手段は、前記ディスクのタ ンジェンシャル方向に相当する方向に光束を分割する回 折累子であることを特徴とする、請求項2または請求項 4に記載の光情報記録再生ヘッド。

けられていることを特徴とする、請求項2から請求項5 のいずれかに記載の光情報記録再生装置。

【請求項7】 光磁気記録媒体からの反射レーザー光 を、光軸に沿って進行するサーボ信号用光束と、前記光 磁気記録媒体のトラッキング方向に相当する第1の方向 において、該光軸を中心として対称な方向に進行する一 対のデータ信号用光束との偏光方向の異なる3光束に分 離する光束分離手段と、

前記光磁気記録媒体のトラッキング方向と直交する方向 に対応する第2の方向に、前記分離されたサーボ用信号 50 光束と前記一対のデータ信号用光束とをそれぞれ2分割 すると共に、2分割された各光束に前記光軸方向に関し て正負方向のデフォーカスを発生させる回折索子と、 前記2分割されたサーボ信号用光束を受光する一対のサ

前記2分割された一対のデータ信号用光束を受光するデー 一夕信号用受光素子とを備え、

前記一対のサーボ用受光素子は前記第1の方向と平行な 分割線により3分割されると共に前記第2の方向と平行 10 な方向の分割線により2分割されて、6分割されたマト リックス型の分割受光面を備え、

前記一対のサーボ用受光素子の一方の6分割された分割 受光面の1行目の出力を左から順にk、a、g、2行目 の出力を左から順に1、b、hとし、

前記一対のサーボ用受光素子の他方の6分割された分割 受光面の1行目の出力を左から順にe、i、c、2行目 の出力を左から順にf、j、dとしたとき、

(k+1+g+h+i+j) - (a+b+e+f+c+i+i+j)d)

【請求項4】 光情報が記録されたディスクからの反射 20 に基づいてフォーカスサーボ信号を生成し、さらに、 $\{(k+1) - (g+h)\} + \{(c+d) + (e+d)\}$ f) }

> に基づいて前記フォーカスサーボ信号を補正することを 特徴とする光磁気ヘッド装置。

【発明の詳細な説明】

ーポ信号用受光素子と、

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、光磁気ディスクに 対する情報の記録、再生、消去を行う光情報記録再生へ ッド装置の改良に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、光磁気ディスクなどの光情報 記録媒体からの反射光を分割し、一対の受光素子により 受光してサーボ信号を得る構成の光情報記録再生装置が 知られている。例えば、特開平7-326084号公報 に示されている光情報記録再生ヘッド装置は次のように 構成されている。光磁気ディスクからの反射レーザ光

(戻り光)が、ウォラストンプリズムによって偏光方向 の異なる3光束に分離され、そのうちの1光束がサーボ 信号用光束、他の2光束がデータ信号用光束として用い 【請求項6】 前記一対の受光素子は略同一平面上に設 40 られる。更にホログラム板によって、サーボ信号用光束 をウォラストンプリズムによる光束の分離方向と直交す る方向に分離すると共に、これらの分離光束に、光軸方 向に関する正負方向のデフォーカスを生じさせる。ホロ グラム板から射出されたサーボ信号用光束は集光レンズ を介して、一対のサーボ用センサに入射され、サーボ用 センサの出力に基づいてサーボ信号が得られる。上記光 情報記録再生ヘッド装置は、2光束に分割されたデータ 信号用光束もホログラム板によって、ウォラストンプリ ズムによる光束分離方向と直交する方向に分割され、上 記一対のサーボ用センサの上下に位置する2対のデータ

用センサに入射され、データ用センサの出力に基づいて データ信号 (MO) を得るように構成されている。

【0003】図11は上記従来の光情報記録再生ヘッド装置の信号処理部52と、データ用センサ50、50、50、50、およびサーボ用センサ51、51、との結線関係を示す図である。光磁気ディスクからの反射レーザ光の光束はトラッキング方向に相当する方向(以下、トラッキング相当方向と記載)に分離される。サーボ用センサ51、51、はそれぞれ一対のデータ用センサ50の中央、一対のデータ用センサ50、の中央に配 10置されている。サーボ用センサ51、51、はその分割線の方向がトラッキング相当方向と直交する方向に沿った分割線により三分割された分割受光面51a~51 c、51a、~51 c,を有する。

【0004】信号処理部52は演算用ICから構成され、加算器53~59、減算器60~62を備えている。各加算器53~58と各センサ50、51、50'、51'とは図11に示すように結線され、各減算器60~62及び加算器59は図のように各加算器53~58に結線されて、各減算器60~62によりフォーカスエラー信号FES、トラッキングエラー信号TES、データ信号MOが生成され、加算器59によりプリフォーマット信号ROが生成される。

【0005】上記の従来の光情報記録再生ヘッド装置によれば、フォーカスエラー信号、トラッキングエラー信号が光情報記録媒体(光情報が記録されたディスク)からの戻り光の偏光状態の影響を受けにくい。また、調整部品、調整箇所が比較的少ないため、調整工程も少ない。更に、信号を電気的に帯域分離する必要がないので、安価な汎用のICを使用することができ、コストメリットの大きい光情報記録再生ヘッド装置を提供できる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】ところで、この種の光情報記録再生ヘッド装置では、光スポットが光磁気ディスクのトラックを横切るたびに回折光成分が変動することに起因して、実際には光磁気ディスクの情報記録面に対して光ピックアップの対物レンズがデフォーカスしてないにも拘わらずデフォーカスが生じているかのようなフォーカスエラー信号(T/Fクロストークによるフォ 40ーカスエラー信号)が発生するという問題があった。このため、従来の光情報記録再生ヘッド装置においては、所定のトラックピッチを有する光磁気ディスクがセットされた場合にこのT/Fクロストークが極小となるように調整が為されていた。

【0007】しかし、近年、光磁気ディスクの大容量化への要求から、トラックピッチの小さいものが用いられるようになってきている。通常、光情報記録再生ヘッド装置においては、半導体レーザ(LD)の波長、対物レンズの開口数(NA)、対物レンズの有効径は一定であ 50

る。

【0008】しかし、トラックの溝の形状、溝のピッチに起因して、光磁気ディスクにより反射された回折光の回折角が異なるため、トラックピッチが異なる光磁気ディスクを使用した場合、各センサの受光面で受光される光スポットのうちの回折成分の大きさや強度分布が異なる。

【0009】m次回折光の回折角 θ は、入をレーザ光の 波長、Tpをトラックピッチとして、 $sin\theta=\pm m$ ・ 入/Tpで表されることが知られている。

【0010】従って、サーボ用センサにより生成されるトラッキングエラー信号、フォーカスエラー信号の振幅強度、単位変化当たりの感度がトラックピッチTpの変化によって影響を受けると共に、T/FクロストークもトラックピッチTpの変化による影響を受ける。

【0011】従来の光情報記録再生ヘッド装置では、サ ーポ用センサ51、51°の三分割線の方向は図11、 12に示すようにトラッキング相当方向と直交する方向 となっているので、トラックピッチの異なる光磁気ディ スクがセットされた場合、各分割受光面51a~51 c、51a'~51c'に当たる、0次光成分63と重 なる土1次の回折光成分(斜線で示す部分)64の位置 が変化する。すなわち、各分割受光面51a~51c、 51a'~51c'の三分割線の方向がトラッキング相 当方向と直交する方向となっており、図12に示すよう に ± 1次の回折光成分64により形成されるスポットが それぞれ2分割されるのみであるので、例えば、トラッ クピッチの狭い光磁気ディスクがセットされ、土1次の 回折光成分64の間隔が破線で示すように大きくなる と、各分割受光面で受光される土1次の回折光成分64 の受光量が大きく変化し、T/Fクロストークが発生し やすい状態となる。

【0012】従来の光情報記録再生ヘッド装置では、所定のトラックピッチの光磁気ディスクがセットされた場合にはT/Fクロストークが極小となるように調整されているが、これとは異なるトラックピッチを有する光磁気ディスクが光情報記録再生ヘッド装置にセットされた場合、T/Fクロストークが充分にキャンセルされず、残留するおそれがある。しかし、実用上は、異なるトラックピッチを有する光磁気ディスクが光情報記録再生ヘッド装置にセットされた場合でもT/Fクロストークが十分に抑えられることが望ましい。

【0013】また、上記の場合とは逆に、高密度(大容量)の、トラックピッチの狭い光磁気ディスクについて T/Fクロストークが極小となるように調整された光情報記録再生ヘッド装置に低密度のトラックピッチの大きな光磁気ディスクがセットされた場合でも、安定したサーボ動作がかかり、高速シークを行えるようにすることが望ましい。

【0014】本発明の目的は、上記の事情に鑑み、トラ

5

ックピッチの異なる光磁気ディスクがセットされた場合でも、安定したサーボ信号を得ることができ、またT/ Fクロストークも抑制することができる光情報記録再生へッド装置を提供することである。また、ホログラム板を用いて光束を分割して2つのセンサ上にそれぞれ光スポットを形成する構成のセンサシステムの場合、光束の波長の変動により回折角が変動して光スポットの間隔が変化し、検出信号に悪影響を与える場合がある。本発明は、そのような波長変動の影響も抑制できるような光情報記録再生ヘッド装置を提供することを目的としている。

[0015]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の発明 は、光情報が記録されたディスクからの反射レーザ光を 2分割すると共にこの2分割された各光束に光軸方向に 関して正負方向のデフォーカスを発生させる光束分割手 段と、前記2分割された光束を受光する一対の受光素子 とを備え、前記受光素子の出力に基づいて、少なくとも フォーカスエラー信号と前記レーザ光の波長変動とを検 出することを特徴としている。請求項2に記載の発明に よれば、前記一対の受光素子はそれぞれ、前記ディスク のラジアル方向に相当する方向と平行な分割線により分 割された少なくとも3つの受光エレメントを有している ことが好ましい。なお、前記光束分割手段は、ディスク のタンジェンシャル方向に相当する方向に光束を分割す る回折素子により構成することができる(請求項5)。 【0016】請求項3に記載の発明によれば、前記レー ザ光の波長変動に基づいて前記フォーカスエラー信号を

補正することができる。 【0017】請求項4に記載の発明は、光情報が記録さ れたディスクからの反射レーザ光を2分割すると共にこ の2分割された各光束に光軸方向に関して正負方向のデ フォーカスを発生させる光東分割手段と、前記2分割さ れた光束を受光する一対の受光素子とを備え、前記一対 の受光素子はそれぞれ、前記ディスクのラジアル方向に 相当する方向と平行な分割線により少なくとも3つに分 割されると共に、前記ディスクのタンジェンシャル方向 に相当する方向と平行な分割線により2つに分割され た、少なくとも6個の受光エレメントを有しており、前 記一対の受光素子の受光エレメントの出力に基づいてフ 40 オーカスエラー信号、トラックエラー信号および前記レ ーザ光の波長変動を検出することを特徴としている。な お、前記光束分割手段は、ディスクのタンジェンシャル 方向に相当する方向に光束を分割する回折索子により構 成することができる(請求項5)。また、前記一対の受 光素子は、略同一平面上に配置することができる(請求 項6)。

【0018】また、請求項7に記載の発明は、光磁気記 は、光源部11から出射された平行光束の一部を集光レ 録媒体からの反射レーザー光を、光軸に沿って進行する ンズ10に向けて反射する。集光レンズ10はオートパ サーボ信号用光束と、前記光磁気記録媒体のトラッキン 50 ワーコントロール (APC) 用の受光素子13上に光束

グ方向と直交する方向に相当する第1の方向において、 該光軸を中心として対称な方向に進行する一対のデータ 信号用光束との偏光方向の異なる3光束に分離する光束 分離手段と、前記光磁気記録媒体のトラッキング方向に 対応する第2の方向に、前記分離されたサーボ用信号光 束と前記一対のデータ信号用光束とをそれぞれ2分割す ると共に、2分割された各光束に前記光軸方向に関して 正負方向のデフォーカスを発生させる回折索子と、前記 2分割されたサーボ信号用光束を受光する一対のサーボ 信号用受光素子と、前記2分割された一対のデータ信号 用光束を受光するデータ信号用受光素子とを備え、前記 一対のサーボ用受光素子は前記第1の方向と平行な分割 線により2分割されると共に前記第2の方向と平行な方 向の分割線により3分割されて、6分割されたマトリッ クス型の分割受光面を備え、前記一対のサーボ用受光素 子の一方の6分割された分割受光面の1行目の出力を左 から順にk、a、g、2行目の出力を左から順に1、 b、hとし、前記一対のサーボ用受光素子の他方の6分 割された分割受光面の1行目の出力を左から順にe、 i、c、2行目の出力を左から順にf、j、dとしたと き、

(k+1+g+h+i+j) - (a+b+e+f+c+d)

に基づいてフォーカスサーボ信号を生成し、さらに、 $\{(k+1) - (g+h)\} + \{(c+d) + (e+f)\}$

に基づいて前記フォーカスサーボ信号を補正することを 特徴とする光磁気ヘッド装置。

[0019]

【発明の実施の形態】図1は、本発明に係る光情報記録再生へッドの構成を示す斜視図である。光情報記録再生へッドは、光源部1、対物光学系2、信号検出部3、処理部4を有する。光源部1は発散レーザ光を発生する半導体レーザ5、この半導体レーザ5から出射された発散レーザ光を平行光束に変換するコリメータレンズ6、このコリメーターレンズ6により平行光束とされたレーザ光の断面形状を整形するアナモフィックプリズム7を有する。このアナモフィックプリズム7により整形された平行光束はプリズムブロック部8に導かれる。

【0020】プリズムブロック部8は、アナモフィックプリズム9、集光レンズ10、直角プリズム11を有する。集光レンズ10はアナモフィックプリズム9に接合されている。アナモフィックプリズム9はアナモフィックプリズム7で整形された平行光束をさらに整形して、光束の断面形状をほぼ円形状にする。アナモフィックプリズム9と直角プリズム11との間の接合面はハーフミラー面12として形成されている。ハーフミラー面12は、光源部11から出射された平行光束の一部を集光レンズ10に向けて反射する。集光レンズ10はオートパワーコントロール(APC)用の受光素子13上に光束

を収束させる。受光素子13の受光出力に基づき、半導体レーザ5の出力が自動制御される。

【0021】対物光学系2は、立ち上げミラープリズム14と、対物レンズ15とから概略構成される。ハーフミラー面12を透過した断面円形状の平行光束は、立ち上げミラープリズム14で図中上方に向けて(光磁気ディスク16に向けて)反射され、対物レンズ15により光磁気ディスク16の情報記録面上に収束される。

【0022】この光磁気ディスク16は、情報記録面としての裏面に同心円状の記録トラックが形成されており、図示を略す回転駆動手段により回転される。図1には座標軸X'Y'Z'からなる直交座標系を示す。X'軸はディスク16の半径方向(すなわちトラッキング方向)、Y'軸はトラッキング方向と直交する方向(タンジェンシャル方向)、Z'軸はフォーカシング方向(対物レンズ15の光軸方向)を示すものとする。対物レンズ15は、光磁気ディスク16の半径方向(トラッキング方向)X'に駆動される光学ヘッド(図示を略す)内に立ち上げミラーブリズム14と共に設けられている。この対物レンズ15は光学ヘッド内のアクチュエータの20駆動によりZ'方向に移動され、光磁気ディスク16の情報記録面上に合焦される。

【0023】光磁気ディスク16により反射された反射レーザ光束は、対物レンズ15を透過した後、立ち上げミラープリズム14によりプリズムブロック部8に向けて90度偏向され、ハーフミラー面12で反射されて90度偏向され、信号検出部3に導かれる。ここで、信号検出部3において、XYZ直交座標系を規定する。信号検出部3におけるX軸、Y軸、Z軸はそれぞれディスク上でのX、軸、Y、軸、Z、軸に相当する。

【0024】信号検出部3は、光束分離手段としてのウォラストンプリズム17、光束分割手段としてのホログラム板18、集光レンズ19、複合センサ20を有する。ウォラストンプリズム17は複屈折性を有する結晶性偏光素子である。このウォラストンプリズム17は、信号検出部3の拡大図である図2に示すように、矢印Pa方向に直線偏光している反射レーザ光Lを特定平面内において偏向方向の異なる3光束A1、B1、C1に分離する。ここでは、光磁気ディスクからの反射レーザ光を、偏光方向の異なる3光束、(1)光軸0に沿って進行するサーボ信号用光束と、(2)光軸0を中心として、光磁気ディスク上でのトラッキング方向Xがに相当する、トラッキング相当方向Xにおいて分離される一対のデータ信号用光束と、に分離する。

【0025】このウォラストンプリズム17は、所定の 光量分割比を得るために、第1結晶材料を光束入射側から見た状態でその結晶軸方向をトラッキング相当方向 (X方向)に対し、光軸0の回りに+45度あるいは-45度傾け、同様に第2の結晶材料をY方向に対し、光 軸0の回りに-71.5度あるいは+71.5度傾け、 これら両結晶材料を接合することによって構成されている。なお、結晶方向の組み合わせはこれに限られるものではなく、これ以外の任意の結晶軸方向の組み合わせによって所望の光量分割比を得ることができる。

【0026】光東A1は光東Lの偏光方向Paと略平行な方向に偏光方向をもつ偏光成分であり、光東C1は光東Lの偏光方向Paと略直交する方向Pbの偏光方向をもつ偏光成分である。また、光東A1と光東C1の間に位置する光東B1は、これらPa、Pb両方向の偏光成分を有する。

【0027】ホログラム板18は、偏光特性がない位相型の非偏光ホログラム素子からなり、通常のパターニングと同様の方法で作成される。このようなホログラムは、元来、物体で反射される光束の波面、あるいは物体を透過する光束の波面に参照波面を加えて干渉させ、その干渉縞の強度を記録媒体に記録したものであり、周知のデフォーカス波面(球面波)、チルト波面(傾斜した平面波)等を単独に、あるいは、組み合わせた干渉パターンとして記録したものである。

【0028】図3はホログラム板18の断面図である。 ホログラム板18は、同心円状でかつ断面が矩形状の多数の凹凸部18a、18bを有する透明基材19'の一部を切り取ることにより形成されている。

【0029】図4に示すように、同心円状の凹凸部18 a、18bの曲率中心はY軸上に位置している。すなわ ち、円弧状のパターンとしての凹凸部18a、18bは 透明基材19'の同心円状のデフォーカスパターンの、 中心部からY軸方向にシフトした任意の部分を切り取っ たパターンと考えることができる。なお、隣接する凹部 30 18aと凸部18bのデューティ比は略1:1である。 【0030】ただし、凹凸部18a、18bは、上記同 心円状のデフォーカスパターンの外周部ほどピッチTp が二次関数的に密になる同心円状のパターン(デフォー カス波面発生機能)と、X軸方向に凹凸部18a、18

【0031】すなわちホログラム板18は、入射光束を Y軸方向に分割すると共に、分割された光束に対し光軸 方向に正負のデフォーカスを与えることができる。

bと同ピッチを持つ直線状のパターン(チルト波面発生

横能)とを合わせ持っている。

40 【0032】各構成要素は、レーザ光束が光磁気ディスク16の情報記録面に適正に収束したとき、ホログラム板18によって分割された一対の光束のそれぞれのスポット形状が略同じサイズの円形となるように設定されている。この一対の光束は、光磁気ディスク16に対する光学ヘッドの離反・接近に起因して光磁気ディスク16の情報記録面に適正に合焦されないとき、一対のサーボ用受光素子上に形成されるスポットの形状が変化するため、受光出力が変化する。この受光出力に、後述する所定の演算処理を行って、フォーカスサーボ信号、トラッキングサーボ信号を得るものである。

【0033】なお、ここでは、ホログラム板18の断面 形状は矩形状であるが、これに限られるものではなく、 サイン波形状、階段波形状、鋸歯状など、他の形状でも 良い。また、図3に示す溝深さTdを変更することによ り、所望の光量比率に設定できる。

【0034】ホログラム板18は、ウォラストンプリズ ム17によって図2の上下方向(トラッキング相当方 向: X方向) において3つに分離された光束A1、B1、 C1を、この方向と直交する方向(タンジェンシャル相 当方向: Y方向) において2つの光束群A2、B2、C 10 2 及び光東群A 2'、 B 2'、 C 2' に分割し、この 2 分割された光束群に、図5に示すように、光軸O方向に 関する正負方向のデフォーカス (レンズ19を透過した 土1次回折光が、センサ位置に対しホログラム板側とそ の逆側で収束するようなデフォーカス)を生じさせる。 図5において、F1は+1次回折光による合焦位置であ り、F2は-1次回折光による合焦位置である。ここ で、光軸〇とは信号検出部3の中心軸をいう。

【0035】ウォラストンプリズム17およびホログラ ム板18により、光束上は6分割される。この6分割さ 20 れた光束のうち、光束A2、A2'及び光束C2、C 2, は後述するデータ用受光素子に受光され、データ信 号としての光磁気記録信号MO及びプリフォーマットR Oの生成に用いられる。光束B2、B2'は後述するサ ーポ用受光素子に受光され、サーポ信号としてのフォー カスエラー信号FES及びトラッキングエラー信号TE Sの生成に用いられる。

【0036】光束A2、A2'、B2、B2'、C2、 C 2'のスポットSは、いずれもデフォーカスが与えら れているため、非合焦時には、上下のスポットは径が異 30 なり、左右のスポットは略同径となる。つまり、非合焦 時には、光東A2、B2、C2のスポット径は略同径で あり、光束A2'、B2'、C2'のスポット径も略同 径であるが、光束A2、B2、C2、のスポット径と光 東A2'、B2'、C2'のスポット径とは異なる。

【0037】複合センサ20は、図2、図5、図6に示 すように、ホログラム板18から射出され集光レンズ1 9を透過した、6分割された光束をそれぞれ受光して電 気信号に変換する、データ用受光素子21a、21b、 23a、23b及びサーボ用受光索子22a、22bを 有する。これらの受光素子21a、21b、23a、2 3b、22a、22bは、光束Lと直交する同一平面上 に配置された状態で、パッケージ20aに収容されてコ ンパクト化されている。

【0038】受光素子21aと21b、22aと22 b、23aと23b、がそれぞれ対になっている。一対 のサーボ用受光索子22a、22bはトラッキング相当 方向 (X方向) と直交する方向の分割線により 2分割さ れると共に、トラッキング方向と平行な方向の分割線に より3分割されたマトリックス型の分割受光面(受光エ 50 る。第11加算器34は、第9加算器32の加算出力

レメント)を備えている。サーポ用受光索子22aの1 行目の分割受光面に図中左から順にk、a、g、2行目 の分割受光面に左から順に1、b、hの符号を付し、サ ーポ用受光素子22bの1行目の分割受光面に左から順 にe、i、c、2行目の分割受光面に左から順にf、 j、dの符号を付する。また、データ用受光索子21 a、21b、23a、23bの受光面にm、n、P、q の符号を付する。また、以下の記載において、各受光面 の出力には、各受光面に付した符号と同一符号を用いる こととする。

【0039】上記受光面の出力は処理部4に入力され、 処理部 4 においてフォーカスエラー信号およびトラック エラー信号が検出される。本実施の形態の光情報記録再 生ヘッドでは、スポットサイズ法によりフォーカスエラ 一信号を検出すると共に、ラジアルズッシュブル法によ りトラックエラー信号を検出している。

【0040】処理部4は、図7に示すように、第1加算 器24~第11加算器34と第1減算器35~第3減算 器37を有する。第1加算器24は出力i、h、1を加 算し、第2加算器25は出力j、k、gを加算し、第3 加算器26は出力a、f、dを加算し、第4加算器27 は出力 b、c、eを加算する。第5加算器28は、第1 加算器24の加算出力(i+h+1)と第2加算器25 の加算出力 (j+k+g) とを加算して、その加算出力 (i+h+l+j+k+g) を第1減算器35の一方の 入力端子に出力し、第6加算器29は、第3加算器26 の加算出力 (a+f+d) と第4加算器27の加算出力 (b+c+e) とを加算して、加算出力 (a+f+d+b+c+e)を第1減算器35の他方の入力端子に出力 する。

【0041】第1減算器35は、第5加算器28の加算 出力 (i+h+l+j+k+g) と第6加算器29の加 算出力 (a+f+d+b+c+e) と差を取ることによ り、フォーカスエラー信号FESを生成する。

【0042】第7加算器30は、第2加算器25の加算 出力 (j+k+g) と第3加算器26の加算出力(a+ f+d) とを加算して、加算出力 (j+k+g+a+f)+d)を第2減算器36の一方の入力端子に出力し、第 8加算器31は、第1加算器24の加算出力(i+h+ 1)と第4加算器27の加算出力(b+c+e)とを加 算して、加算出力 (i+h+l+b+c+e) を第2減 算器36の他方の入力端子に出力する。第2減算器36 は、第7加算器30の加算出力 (j+k+g+a+f+d) と第8加算器31の加算出力(i+b+l+b+c +e) との差を取ることにより、トラッキングエラー信 号TESを生成する。

【0043】第9加算器32は、データ用受光索子23 a、23bの出力p、qを加算し、第10加算器33は データ用受光索子21a、21bの出力m、nを加算す

(p+q)と第10加算器33の加算出力(m+n)と を加算して、プリフォーマット信号ROを出力する。第 3減算器37は、第9加算器32の加算出力(p+q) と第10加算器33の加算出力 (m+n) との差を取っ てデータ信号MOを生成する。

【0044】本発明によれば、図8に示すように、フォ ーカスエラー信号FESの生成に係る分割線65の方向 をトラッキング相当方向 (X方向) と平行になるように し、かつ各分割受光面と信号処理部4との配線を工夫し てスポットサイズ法によりフォーカスエラー信号FES 10 を生成することとしたので、トラックピッチが異なるこ とにより生1次の回折光成分64の間隔がサーボ用受光 素子22a(22b)の受光面上で変化したとしても、 ±1次の回折光成分64により形成されるスポットがそ れぞれトラッキング方向と平行に3分割されることにな り、内側エリア (a, i, b, j) で受光される ± 1 次 の回折光成分64と外側エリア(k、1、e、f、g、 h、c、d) で受光される±1次の回折光成分64の比 率は従来のセンサに比べて変化しにくい。従って、トラ ックピッチが異なることに起因した±1次の回折光成分 64の間隔の変化に基づく各分割受光面上での±1次の 回折光成分64の受光量の変化を抑制できることにな る。従って、トラックピッチが異なることに起因するT /Fクロストークを極力低減できる。

【0045】図8では、実線で示す回折光成分64は、 トラックピッチの広い光磁気ディスクにより反射された 戻り光の±1次の回折光成分64の位置を示しており、 破線で示す回折光成分64はトラックピッチの狭い光磁 気ディスクにより反射された戻り光の±1次の回折光成 分64を示している。斜線は各分割受光面上での±1次 の回折光成分64の受光面積の変化を示しており、±1 次の回折光成分64の間隔が広がったとしても、各分割 受光面上での受光面積の変化の割合は従来に比べて小さ い。

【0046】また、トラッキングエラー信号TESはサ ーボ用センサ22a、22bの分割線66の方向がトラ ッキング相当方向Xと直交する方向(Y方向)となるよ うに、センサを二分割してブッシュブル法により生成し ている。このため、サーボ用センサ22a、22bの受 光面は全体として6分割されることになり、その分割受 40 光面の個数は増えることになるが、信号処理部4の結線 関係の工夫により、従来と同じ回路構成を採用すること ができる。従って、センサ22a、22b用の特別の演 算用IC (カスタムIC) を用いることなく、汎用の演 算用ICを用いることができ、コストアップを図ること なくフォーカスエラー信号、トラッキングエラー信号を 生成することができる。

【0047】また、光東分離手段による反射レーザ光を 3 光束に分離する方向をトラッキング相当方向と直交す る方向とし、ホログラム板18による光束2分割方向を 50 k、1を、加算器39は出力g、hを、加算器40は出

トラッキング相当方向として、光磁気ディスクの上下方 向に対応させる構成としたため、装置全体の薄型化を図 ることができる。

【0048】ところで、光情報記録再生ヘッドにおいて は、データ記録時と再生時でのレーザビームのパワーの 相違や、その他の理由により、光源であるレーザダイオ ードの温度が変化して、レーザビームの波長が変化する 場合がある。上記のような構成の光情報記録再生ヘッド においては、レーザビームの波長が変化すると、ホログ ラム板18による回折角度が波長により変動するため、 一対の受光素子上のスポットの間隔が変化するという問 題がある。

【0049】すなわち、レーザビームの波長の変動によ り、図7におけるビームスポットSの間隔が変動するた め (すなわちトラッキング相当方向と直交する方向に各 ビームスポットの位置がシフトするため)、フォーカシ ング信号FESに誤差が生じるという問題が発生する。 【0050】図9は、フォーカスエラー感度(デフォー カス量とフォーカシングエラー信号の強度との関係) を、スポット幅の変動幅ごとに示したグラフである。こ の例の場合、スポットSの直径を約200μmとし、6 分割センサの中央部分のセンサエリアの幅(図7におけ るa、b、i、jのエリアの短辺方向の幅)をスポット Sの直径の略1/3とした場合に得られるフォーカスエ ラー感度を示して、基準としている。図に示すように、 スポット幅の変動が0μm~20μm程度の場合には、 デフォーカス量に対するフォーカシングエラー信号強度 は略一定であるが、スポット幅の変動が50μmを越え ると、あるデフォーカス量に対するフォーカシングエラ 一信号の強度が通常より小さくなる。言い換えれば、レ ーザビームの波長が変動して受光素子上のビームスポッ ト間隔が変化すると、フォーカシングエラー信号に基づ いて行われるフォーカシング動作は、実際のデフォーカ ス量に対し不十分なものとなり、完全にデフォーカスを 取り除くことができない。

【0051】さらに、スポットの変動幅が100μmに 達すると、デフォーカス量にかかわらず、フォーカシン グ信号強度はほぼ0となり、フォーカシング信号に基づ いてデフォーカスを検出することができなくなる。

【0052】このため、本実施の形態においては、波長 変動によるスポット幅変化を検出して、フォーカスエラ 一信号FESを補正するようにしている。

【0053】図9に、フォーカスエラー信号FESを補一 正するための回路例を示す。なお、図9に示す回路も図 7の回路と同様、処理部4に含まれるものであるが、図 面が煩雑になるのを避けるため、補正回路のみを取り出 して示すものである。

【0054】補正回路は、加算器38~41、減算器4 2、43および加算器44を有する。加算器38は出力 13

力c、dを、加算器41は出力e、fを加算し出力す る。減算器42は、加算器38と加算器39の出力の差 (k+1) - (g+h) を出力し、減算器43は、加算 器40と加算器41の出力の差(c+d)-(e+f) を出力する。そして、加算器44は、減算器42と減算 器43の出力との和 $\{(k+1) - (g+h)\}$ +

 $\{(c+d)-(e+f)\}$ を出力する。この加算器 4 4の出力が、波長変動によるスポット間隔の変動を表す 波長信号αである。補正回路は、さらに、アンプ45を 有している。アンプ45は、増幅率が上記波長信号の関 10 数 $G(\alpha)$ で表されるアンプで、前述のフォーカスエラ ー信号FESが入力されると、図9に示すスポット幅の 増大に対するフォーカスエラー感度の劣化を相殺するよ うに増幅された、補正フォーカスエラー信号CFESを 出力する。

【0055】なお、図9に示すスポット間隔の変動は1 例であり、この値は装置の構成により異なるのもで有 り、本発明により補正されるフォーカスエラー信号は図 9に示すスポット間隔の変動幅に対応したものに限られ るものではない。

[0056]

【発明の効果】本発明は、以上説明したように、フォー カスエラー信号の生成に関与するサーボ用センサの分割 線の方向がトラッキング相当方向と平行な方向になるよ うにサーボ用センサを三分割する構成とし、トラッキン グエラー信号の生成に関与するサーボ用センサの分割線 の方向はトラッキング相当方向と直交する方向となるよ うにサーボ用センサを二分割する構成とし、かつ波長変 動によるフォーカスエラー感度の劣化を相殺するようフ ォーカスエラー信号を補正する構成としたので、トラッ 30 18・・・ホログラム板(回折素子) クヒッチの異なる光磁気ディスクが装着された場合で

も、T/Fクロストークを抑制することができ、安定し たサーボ信号を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る光情報記録再生ヘッド装置の実施 の形態の要部構成を示す斜視図である。

【図2】図1に示す光情報記録再生ヘッド装置の信号検 出部を拡大して示す斜視図である。

【図3】図1に示すホログラム板の断面を部分的に示す 拡大断面図である。

【図4】図3に示すホログラム板の平面図である。

【図5】図2に示す信号検出部を側方から見た側面図で ある。

【図6】図2に示す信号検出部を上方から見た平面図で ある。

【図7】受光素子と処理部との接続開係を示す回路図で ある。

【図8】サーボ用受光素子上での0次光成分と±1次の 回折光成分とにより形成されるビームスポットを示す説 明図である。

【図9】フォーカスエラー感度を示すグラフである。

【図10】受光素子と補正回路との接続関係を示す回路 図である。

【図11】従来のセンサと倍号処理部との結線関係を示 す回路図である。

【図12】従来のサーボ用センサの分割線の方向を説明 するための平面図である。

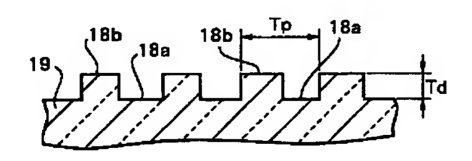
【符号の説明】

16・・・光磁気ディスク

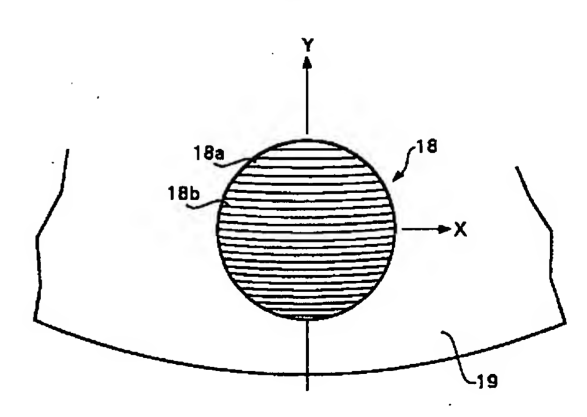
17・・・ウォラストンプリズム(光束分離手段)

L ・・・反射レーザ光

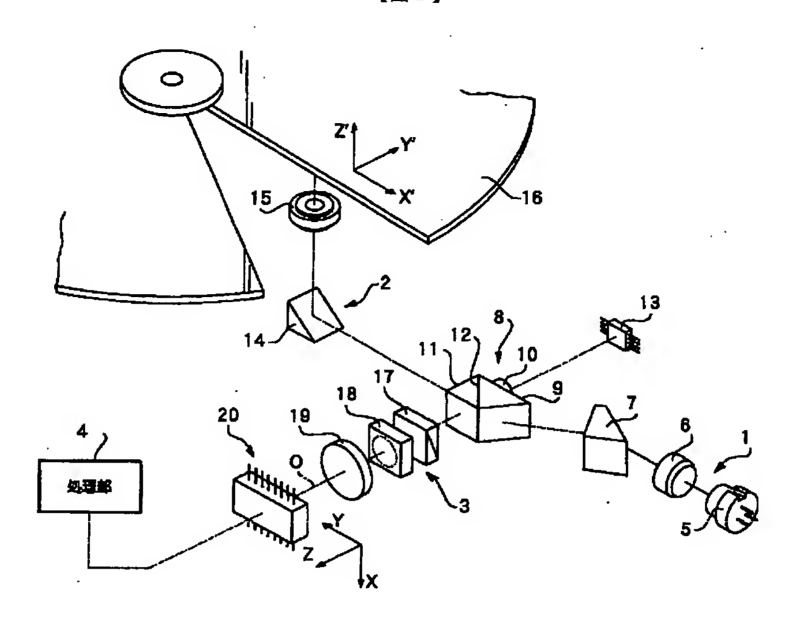
【図3】



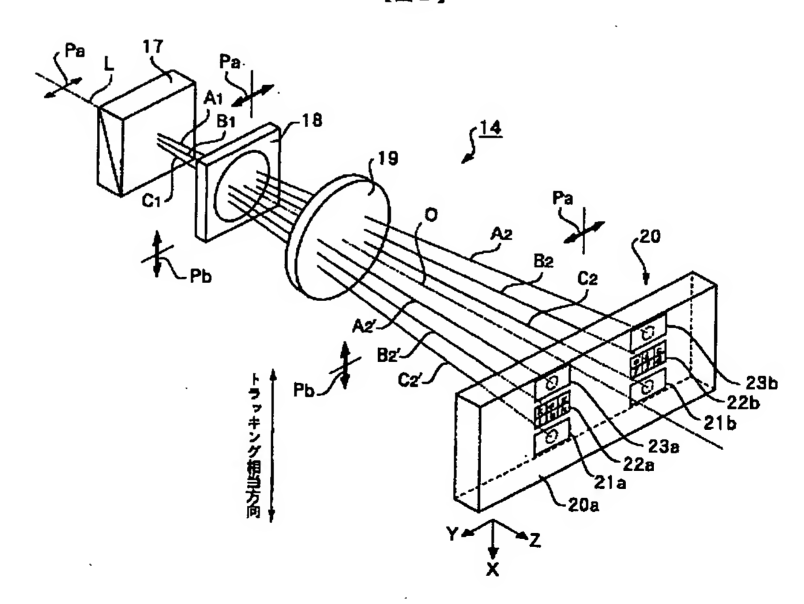


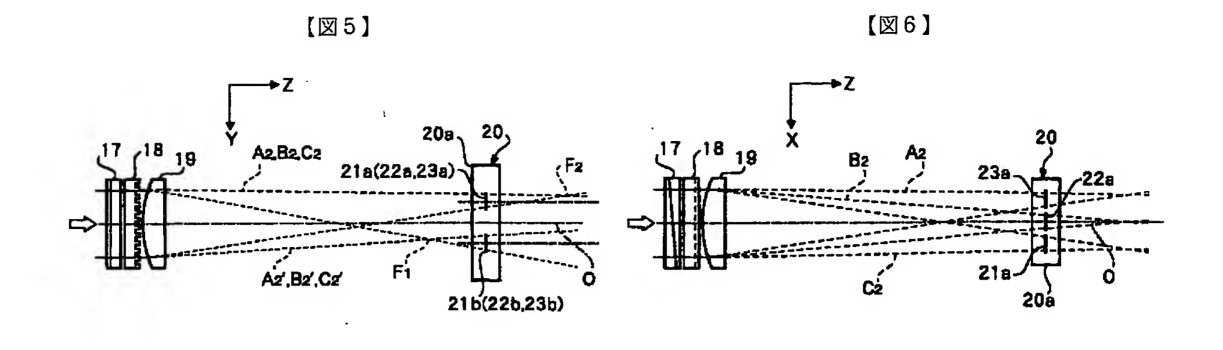


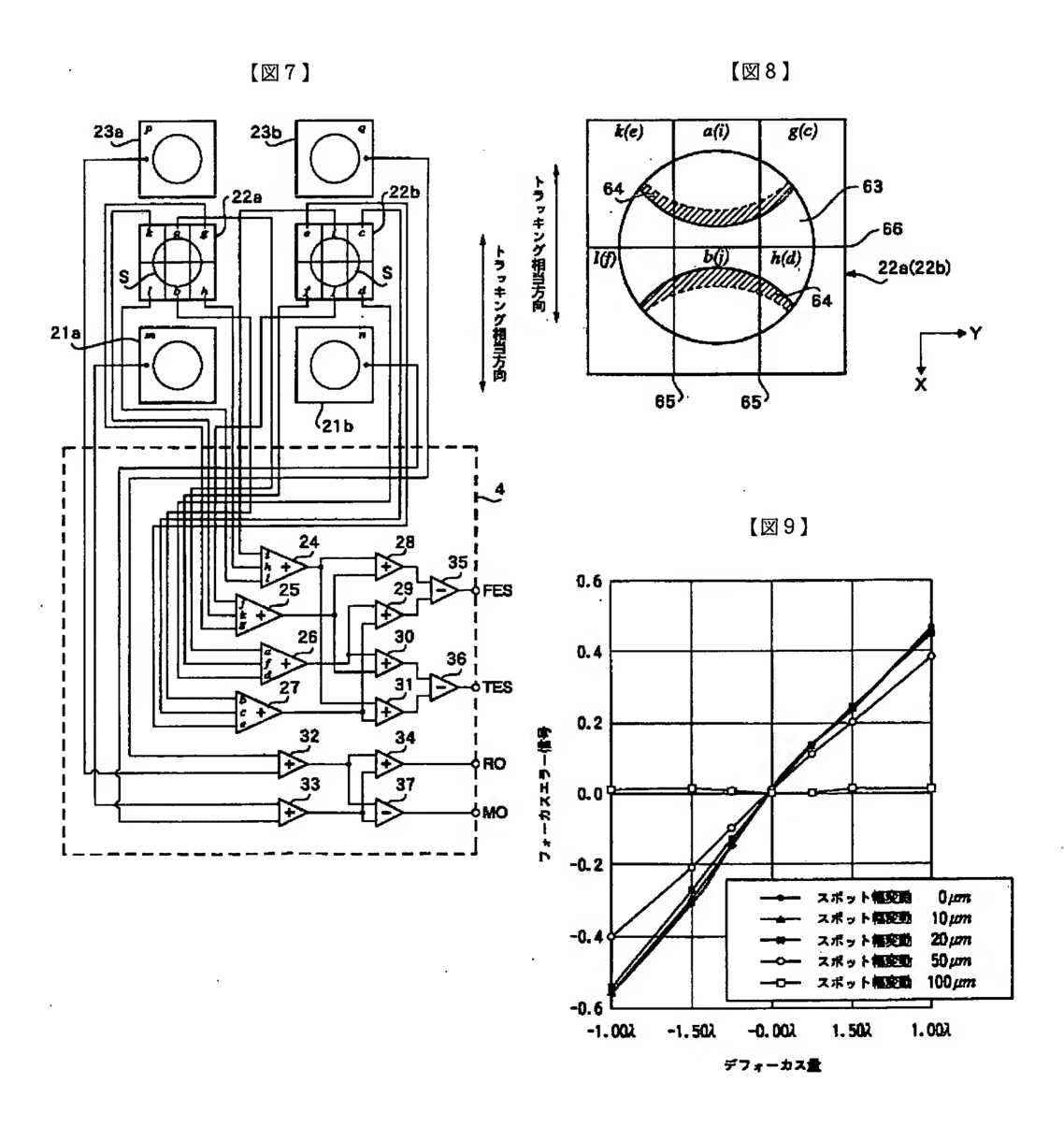
【図1】



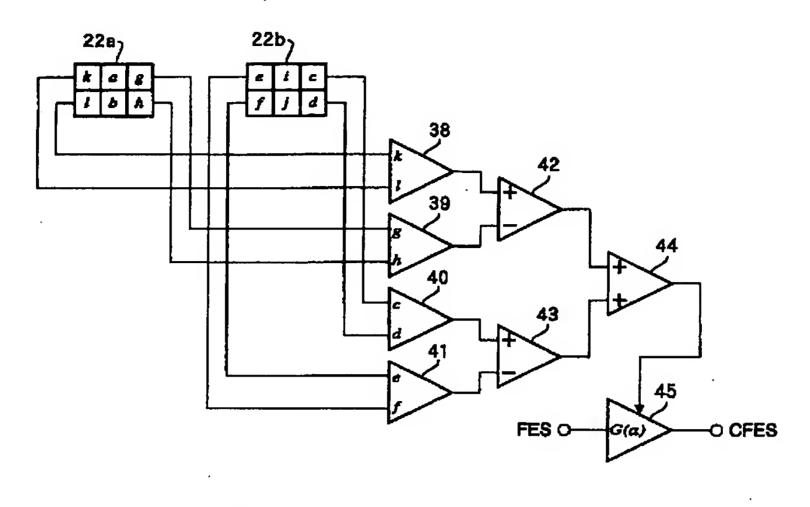
[図2]





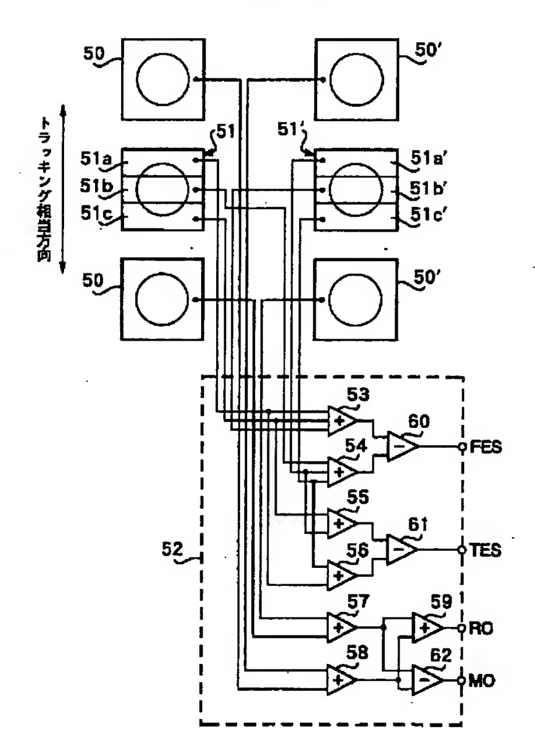


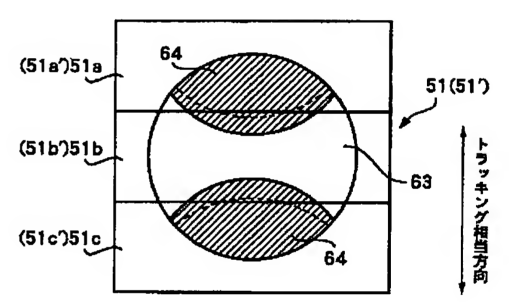
[図10]



【図11】

【図12】





フロントページの続き

(51)Int.Cl. ⁷

識別記号

556

FΙ

テーマコート' (参考)

556 B